	RESISTENZE						4
RI	Serie griglia 6SA7	50 ohm	1/4 W				
R 2	Polarizz griglia 6SA7	20,000 ohm	1/4 W				
R 2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 7 R 8	Filtro CAV 6SA7 Schermi 6SA7 - 6SK7	0,5 Moh	m 1/4 W				
R 4	Schermi 6SA7 - 6SK7	8000 ohm	2. W				
R 5	Schermi 6SA7 - 6SK7 Catodo 6SK7 Filtro CAV 6SK7 Fono Regolatore vol. con int.	50 ohm	1/4 W				
R 6	Filtro CAV 6SK7	2,5 Moh	m 1/2 W				
R 7 R 8	Fono	50.000 ohm	1/4 W			•	
R 8	Regolatore vol. con int.	0,5 Moh	m	4	70		
R 9	Reazione Reazione Fuga griglia 6SQ7 Carico 6SQ7 Griglia 6L6 Fuga griglia 6L6 Filtro Catodo 6L6	250 ohm	1/4 V				
R 10	Reazione	4000 ohm	1 44 V			•	
R 11	Fuga griglia 65Q7	10 Moh	m 1/2 V		•	•	
R 12	Carico 6SQ7	U,25 Mon	m 72 V				
R 13	Griglia blb	1000 onm	1/4 V			•	
R 14	ruga grigila blb	1000 obs	2 74	, .	•	•	
R 16	Filtro Catodo 6L6	2000 ohm	1 7	,		•	
R 115 R 100	Catodo 6L6 Partitore per fono	10.000 ohm	1/2 V	7		•	
100		10.000 0					
4	CONDENSATO:		100	-5			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19	Aereo - carta Accopp. aereo - mica		1000	pF pF		•	
2 2	Allin: O.M. pres com		10 - 15	DF			
2 1	Accopp. pres. tutte gan	me - mica	28	pF ±	6 %		
~ 4	Accordo pres - mice	- mica	10	pF±	3 %		
2 2	Accordo oscill - mica		29	DF +	1 %		
CCC 3 4 5 6 7 8 CCC 8	Parall oscill 49 m - m	ica	10	pF +	3 %		
C a	Parall oscill OM - m	ica	18	5 pF T	1 %		33.5
č 9	Accordo pres mica Accordo oscill mica Parall. oscill. 49 m - m Parall. oscill. O.M m Polarizz. griglia 6SA7	- mica	10	pF +	6 %		
C 10	Filtro echormi ha A / - ha	Y - O OTT		S 111	4711	v	
č ii	Filtro schermi 6SA7 - 6S Filtro CAV 6SK7 - car Accordo prim. 1 ^a M.F. Accordo second. 1 ^a M. Accordo prim. 2 ^a M.F.	K7 - carta	0.	uF			
č iž	Filtro CAV 6SK7 - cgr	ta	50.00	DF			
Č 13	Accordo prim. 1ª M.F.	- mica	15	0 pF ±	3 %	÷.	
C 14	Accordo second. 1ª M.	F mica	15	0 pF ±	3 %		
C 15	Accordo prim. 2ª M.F.	- mica	15	0 pF ±	: 3 %		
C 16	Accordo second. 2ª M.	F mica	20	U Dr 3	0 70		
C 17	Accopp. rivel mica	OCCUPATION OF THE PROPERTY OF	10	OPF	. 0 /0		
C 18	Tono - carta		0,1	6 µF			
C 19	Tono - carta		320	0 pF			
C 20 C 21 C 22 C 23 C 24 C 25 C 26	Tono - carta			0 pF			
C 21	Accopp. griglia 6SQ7	- carta	500	0 pF		. 1	
C 22	Filtro anodo 6SQ7 - mi	ca	100	0 pF ±	6 %		
C 23	Serie griglia 6L6 - car	ta	10.00			+	
C 24	Filtro anodo 6L6 - car			0 pF	142	2.	
C 25	Filtro di alim elettro			0 MF -			
C 26	Filtro di alim elettrol				480		
	Catuala CT C alatteal		1	0 μF -	40 1	1	
C 100	Catodo 6L6 - elettrol.				40	-	
C 100	Partitore per fono - co	ırta		1 μF	40 1		
C 100 C 101	Partitore per fono - co	rimenti)		lμF	. 40 1	*	
C 101	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto	rimenti) ore		lμF	. 40 1		
C 101	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M.	imenti)		l μF	. 40		
C 101	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselet	rimenti) ore		l μF	. 40		
C 101	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m	rimenti) ore		l μF	. 40		
C 101	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m	rimenti) ore t. O.M.		l μF	. 40		
C 101	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m Bobina preselett. 25 m	rimenti) ore t. O.M.		l μF	. 40		
C 101	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m Bobina preselett. 25 m Bobina preselett. 19 m	imenti) ore		l μF	:		
C 101	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preselette Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m Bobina preselett. 25 m Bobina preselett. 19 m Bobina oscillatore 49 m	imenti)		l μF			
2 101	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m Bobina preselett. 25 m Bobina preselett. 19 m Bobina oscillatore 49 m Bobina oscillatore 31 m	rimenti) ore t. O.M.		l μF	. 40)		
L 1 L 2 L 3 L 4 L 5 L 6 L 7 L 8 L 9 L 10	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m Bobina preselett. 25 m Bobina preselett. 19 m Bobina oscillatore 49 m Bobina oscillatore 31 m Bobina oscillatore 31 m Bobina oscillatore 31 m	m m		lμF		*	
L 1 L 2 L 3 L 5 L 6 L 7 L 9 L 10	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m Bobina preselett. 25 m Bobina preselett. 19 m Bobina oscillatore 49 m Bobina oscillatore 31 m	m m		l μF		*	
L 1 L 2 L 3 L 4 L 5 L 6 L 7 L 8 L 10 L 11 L 12 L 12 L 13	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m Bobina preselett. 25 m Bobina preselett. 19 m Bobina oscillatore 49 m Bobina oscillatore 31 m Bobina oscillatore 31 m Bobina oscillatore 31 m	m		lμF		*	
L 1 L 2 L 3 L 4 L 5 L 6 L 7 L 8 L 10 L 11 L 12 L 12 L 13	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m Bobina preselett. 25 m Bobina preselett. 19 m Bobina oscillatore 49 m Bobina oscillatore 31 m	imenti) ore t. O.M.		lμF		*	
L 1 L 2 L 3 L 4 L 5 L 6 L 10 L 11 L 12 L 13 L 14 L 15 L 14 L 15	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m Bobina preselett. 25 m Bobina preselett. 19 m Bobina oscillatore 49 m Bobina oscillatore 31 m Bobina oscillatore 10 m Bobina oscillatore 10 m Bobina oscillatore 11 m Bobina oscillatore 0.M	imenti) ore t. O.M.		lμF		*	
L 1 2 3 4 L 2 3 L 1 4 5 L 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m Bobina preselett. 25 m Bobina preselett. 19 m Bobina oscillatore 49 m Bobina oscillatore 31 m Bobina oscillatore 10 m Bobina oscillatore 10 m Bobina oscillatore 10 m Bobina oscillatore 10 m Trasformatore 1 m Bobina oscillatore O.M	imenti)		l μF			
L 1 L 2 L 3 L 5 L 6 L 10 L 12 L 10 L 11 L 12 L 13 L 14 L 15 L 16 L 17 L 16 L 17 L 218	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m Bobina preselett. 25 m Bobina preselett. 19 m Bobina oscillatore 49 m Bobina oscillatore 31 m Bobina oscillatore 25 m Bobina oscillatore 10 m Trasformatore 1 m F. Trasformatore 2 m F. Bobina per trasformatore	imenti) ore t. O.M. m m m m	0.	l μF		*	
L 1 L 2 L 3 L 5 L 6 7 L 10 L 11 L 12 L 12 L 13 L 14 L 15 L 15 L 16 L 17	INDUTTORI (Avvolg Bobina prim. preseletto Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m Bobina preselett. 25 m Bobina preselett. 19 m Bobina oscillatore 49 m Bobina oscillatore 31 m Bobina oscillatore 10 m Bobina oscillatore 10 m Bobina oscillatore 10 m Bobina oscillatore 10 m Trasformatore 1 m Bobina oscillatore O.M	imenti) ore t. O.M. m m m m	0.	lμF		*	